

# **HYUNDAI**

## **Daylight HD**

### **Bedienungsanleitung**



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produktes exakt durch. Änderungen von technischen Spezifikationen und Produktbeschreibungen ergeben sich möglicherweise ohne Ankündigung.

# Inhalt

➤	Produkteigenschaften .....	2
➤	Verpackungsinhalt.....	3
	Produktübersicht.....	4
➤	Grundlegende Bedienung.....	4
➤	Wiedergabe von Videos im Fernsehen.....	5
➤	Speicher.....	5
➤	Anschluss an PC / Laptop .....	6
	stemvoraussetzungen.....	6
	USB Speicher Modus.....	6
➤	Wechseln der Brillengläser.....	6
➤	Stromversorgung.....	7
➤	LED Anzeige.....	8
➤	Technische Details.....	8
➤	Fehlersuche.....	9
➤	Sicherheits- und Warnhinweise.....	9

**Einzigartiges Design**

- Cool, frech und technisch raffiniert
- Der Rahmen besteht aus hochwertigen Materialien für Komfort und Haltbarkeit
- Flexibles Design passt zu verschiedenen Gesichter-Typen
- Modernes Design sorgt für eine High-End-modische Sonnenbrille
- Extrem leicht, komfortabel und langlebig

**Schnellstart-Aufnahme mit nur einer Taste**

Drücken Sie einfach kurz auf den Ein/Aus-Knopf zum Starten.

**Entwickelt um auch bei extremen Witterungsverhältnissen standzuhalten**

Feuchtigkeit durch Schweiß oder nassem Wetter schaden der Brille nicht!

**1.8mm Qualität polarisierte Linse:**

Die polarisierte Linse von 1,8 mm übersteigt optische Anforderungen der ANSI Z80.3 Standards. Linsen erfüllen 100% UVA, UVA, UVC und schützen vor dem schädlichen Blaulicht bis 400nm. Gläser bestehen aus leichtem, bruchsicherem und stoßfestem zähen Material zum Schutz der Augen.

Die Gläser entsprechen den Standards AS / NZS 1067, EN 1836, ANSI Z80.3 S für optische und mechanische Leistung. Die Lichtdurchlässigkeit im Bereich von 10 l.% ~ 95% des verfügbaren Lichts. Alle Übertragungsnetzbetreiber Profile basieren auf Daten erhalten nach AS / NZS 1067, EN 1836 und ANSI Z80.3 Test-Protokollen basieren. Perfekt für Outdoor-Aktivitäten.

**HD Videokamera**

Diese High-End-Sonnenbrille hat einen echten 720P HD-Camcorder mit 5-Megapixel-CMOS-Kamera für hochwertige klare digitale Videoaufzeichnungen integriert!

**Wiedergabe von Videomaterial über den TV**

Die weltweit erste Brillen-Videokamera mit TV-Ausgang.

**Stylische Bügel und Nasenpads**

Modische, weiche Bügel und Nasenpads sitzen passgenau.



**Schutz-Case**



**Bedienungsanleitung**



**Reinigungstuch**



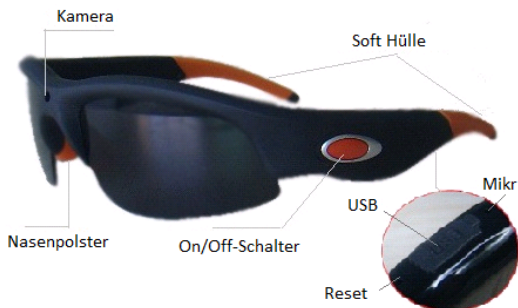
**Halsriemen**



**Tragetasche**



**USB TV out Kabel**



### 1. Einschalten / Start der Videoaufzeichnung

Um die Daylight einzuschalten, drücken Sie einfach die EIN / AUS Taste für ca. 2 Sekunden. Die grüne LED leuchtet auf und das Gerät geht in den Initialisierung Status. Nach 2-5 Sekunden blinkt die grüne LED 3 mal schnell und dann langsam und die Videoaufzeichnung beginnt. Die grüne LED blinkt während der Aufzeichnung.

### 2. Ausschalten / Stop der Videoaufzeichnung

Durch Drücken der Ein/Aus Taste schalten Sie die Daylight wieder aus. Der Recorder speichert automatisch die Aufnahme-Datei.

HINWEIS: Um die Dateigröße zu begrenzen speichert der Recorder automatisch die Datei alle 15 Minuten!

### 3. Einstellen und Ein-/Ausblenden von Datum und Uhrzeit

Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit in Ihre Videos einfügen.

- 1) Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie es an den USB-Port Ihres Computers.
- 2) Schalten Sie das Gerät an und es wird sich ein hinzugefügtes Speicher-Laufwerk zeigen!
- 3) Öffnen Sie das Root-Verzeichnis des neu hinzugefügten Laufwerk und erstellen eine neue Textdatei mit dem Namen "time.txt".



4) Nun öffnen Sie die Datei mit dem Windows Notepad oder einem anderen Texteditor und geben Sie Datum und Uhrzeit als yyyy.mm.dd hh:mm:ss ein.

5) Zum Einblenden des Datums

#### **4. Quick-Setup-Zeit Synchro mit der aktuellen Computerzeit**

1) Im USB-Speicher-Modus, klicken Sie auf den Ordner "Computer aktuelle Datum und die Uhrzeit" unter Verzeichnis und geben Sie \* Datenträger \ DCIM \ Handbuch und Treiber \ Computer das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.

2) Wählen Sie die Datei " time.bat" und doppelklicken Sie auf linke Maustaste.

3) Zurück zum Root-Verzeichnis, da gibt es eine Datei "time.txt".

4) Zum Ein- oder Ausblenden des Datums / Uhrzeit (siehe 4. 5)

5) Um die Storage-Festplatte sicher zu entfernen, klicken Sie auf das bewegliche Geräte-Symbol auf dem rechten unteren Bildrand oder drücken Sie auf die "Ein/Aus" Taste für 2 Sekunden, die grüne LED hört auf zu blinken und schaltet ab.

6) Nun wenn Sie neue Videos aufzunehmen, wird die Zeit angezeigt und synchronisiert mit der Computeruhrzeit.

#### **5. Automatische Abschaltung**

Wenn der Akku schwach ist oder die Speicherkapazität überschritten wird, blinkt die grüne LED sehr schnell für ca. 30 Sekunden. Der Recorder stoppt die Aufnahme und schaltet dann ab.

### **Wiedergabe von Videos im Fernsehen**

**DE**

Daylight einschalten und mittels beiliegendem Kabel mit Video-Eingang und Audio-Eingang des TV verbinden! (Hinweis: Video-Plug ist gelb, Audio-Plug ist rot / weiß).

Fernsehgerät im Wiedergabe-Status, Daylight "On / Off"-Taste kurz drücken und die Wiedergabe des Videos beginnt. Drücken Sie erneut die "On / Off"-Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen; für kontinuierliche Videowiedergabe drücken Sie die "On / Off"-Taste erneut. Drücken Sie die "On / Off"-Taste für 2 Sekunden und Sie können das nächste Video wählen. Wenn es keine Video-Dateien im Gerätespeicher mehr gibt, zeigt der TV „NO IMAGE“ ("KEIN BILD"). Hinweis: Unter AV-Status und ohne Operation wird die Daylight automatisch abschaltet.

**Speicher**

**DE**

Wenn der Speicherplatz überschritten wird, speichert die Brille die letzten Aufnahmen und schaltet ab.

## **Anschluss an PC / Laptop**

**DE**

### **1. System Voraussetzungen**

- 1.1 CPU 500 MHz oder höher
- 1.2 Betriebssystem: Win2000/XP/Vista/Win7
- 1.3 USB-Anschluss
- 1.4 Mindestens 1 GB freier Festplattenspeicher
- 1.5 Mindestens 512 MB RAM

### **2. USB Speicher Modus**

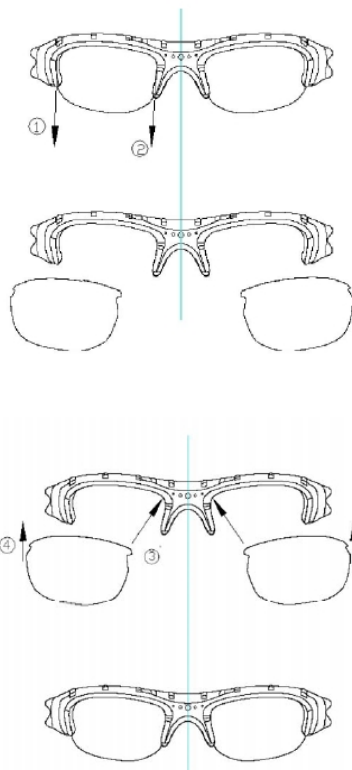
- 2.1 Wenn Daylight im "OFF"-Status ist.
- 2.2 Schließen Sie die Daylight an PC oder Laptop über den USB-Port mit USB-TV-Out mit dem Kabel (Lieferumfang) an.
- 2.3 Schalten Sie das Gerät ein bis die grüne LED aufleuchtet.
- 2.4 Ein Symbol öffnet sich im Computer nach 3 Sek. (abhängig von Speicherkapazität)
- 2.5 Das Verzeichnis zum Speichern der Video-Datei ist \*  
Datenträger \ DCIM \ 100DSCIM.
- 2.6 Anschließend können Sie kopieren oder löschen und auf Ihrer lokalen Festplatte speichern.
- 2.7 Um die Storage-Festplatte sicher zu entfernen, klicken Sie auf das bewegliche Geräte-Symbol am rechten unteren Bildrand oder drücken Sie auf die "Ein/Aus" Taste für 2 Sekunden, die grüne LED hört auf zu blinken und schaltet ab.

## **Wechseln der Brillengläser**

**DE**

Hinweis: Entfernen Sie die Schutzfolie auf den Linsen vor dem Tragen der Sonnenbrille.

Um die Linsen zu entfernen, ziehen Sie diese heraus (siehe unten)



## Stromversorgung

DE

1. Für eine optimale Nutzung der Batterie und Stromversorgung, laden Sie die Batterie für 8-12 Stunden für die ersten drei Male. Nicht länger als 12 Stunden laden!
2. Um die Speicherkapazität der Batterie zu maximieren, laden Sie weiterhin für 30 Minuten bis 1 Stunde nach jeder Aufnahme.
3. Sie können den Akku über das USB-TV-Out Kabel aufladen. Normalerweise dauert das Wiederaufladen ca. 2 Stunden.
4. Die rote LED leuchtet auf, wenn der Akku leer ist und erlischt, wenn er wieder voll geladen ist!



5. Wenn die Daylight über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, laden Sie sie vor dem erneuten Einsatz.

6. Zum schnellen Laden und Schutz der Daylight laden Sie am besten im "power-off"-Modus.

## LED Anzeige

DE

Nr.	Modus	LED-Anzeige Status
1	Einschalten	Grüne LED leuchtet, nach 5 Sekunden blinkt die grüne LED 3 mal schnell
2	Ausschalten	Alle LEDs aus
3	Video-Aufzeichnung	Grüne LED blinkt langsam
4	Speicher voll/ Low- Batterie	Grüne LED blinkt sehr schnell für ca. 30 Sekunden, schaltet dann ab.
5	Aufladen	Rote LED an
	Geladen	Rote LED aus
6	USB-Speicher-Modus	Grüne und rote LED leuchten auf.

## Technische Spezifikationen

DE

Maße	152*60*42mm (zusammengeklappt)
Gewicht	23g
Video Auflösung	1280*720P
Videoformat	AVI
Videoformat	16:10
Audio	16 Bit
Schnittstelle	USB2.0 + TV-Ausgang (PAL / NTSC)
Speicher	Speichertyp eingebaut, 4 GB
Stromversorgung	Hohe Kapazität, Lithium-Polymer-Batterie, wieder aufladbar
Netzteil	5V DC/500mAh
Power-Dauer	Ca. 2 Stunden
Betriebstemperatur	0°C - 70°C
Player	Alle gängigen Media-Player oder Mainstream Media Audio-und Video-Wiedergabe-Software
Betriebssystem	Win XP, Vista, Win7, Mac OS, Linux

<b>Fehler</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Reaktion</b>
Startet nicht	Schwache Batterie	Batterie aufladen
	Software-Problem	Reset, dann wieder starten
Automatische Abschaltung	Schwache Batterie	Batterie aufladen
	Speicher voll	Dateien löschen
Power-Auto-Off nach dem Start	Schwache Batterie	Batterie aufladen
	Speicher voll	Dateien löschen
Brille wird vom PC nicht erkannt	Kamera ausgeschaltet	Schalten Sie die Videobrille an
	USB-Kabel Fehler	USB-Kabel evtl. ersetzen
	PC-BIOS deaktiviert	USB im PC-BIOS aktivieren
	Mainboard unterstützt keinen USB-Port	Update Mainboard-Treiber
	PC Software-Fehler	PC neu starten
Aufnahmen werden nicht gespeichert	Speicher voll	Dateien löschen
Die Brille setzt sich nach 1 Minute im falschen Modus automatisch zurück	Software-Fehler	Videobrille resettet

### Der richtige Einsatz von Brillen

Warnung: Diese Brille wurde nicht entwickelt, um den Träger vor Verletzungen im Falle eines Aufpralls mit harten Gegenständen zu schützen. Sonnenbrille sollte nicht für Nachtfahrten genutzt werden. Um Schäden an optischen Geräten zu vermeiden, schützen Sie die Kamera direkt an starkes Licht, wie die Sonne oder starke künstliche Lichtquellen.

Sonnenbrillen sind nicht für den gewerblichen Schutz empfohlen.

**WARNUNG:** Versuchen Sie nicht, das Gerät zu demontieren. Jeder

Versuch, es zu verändern oder zu reparieren, mit Ausnahme von dem ursprünglichen Hersteller oder einen autorisierten Kundendienst, erlischt die Garantie.

### **Recycling**

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

### **Batterie**

Versuchen Sie nicht, den Akku zu entfernen. (Hinweis: Die Batterie Entsorgung müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Umweltrichtlinien sein. Siehe "RECYCLING" weiter unten.).

### **Datei-Sicherheit**

Dieses Produkt ist kein Profi-Speichergerät. Es garantiert nicht die Integrität und Sicherheit der gespeicherten Dateien. Bitte sichern Sie Ihre wichtigen Dokumente auf dem Computer oder einem anderen Speichermedium.

### **Betriebstemperatur:**

0—70°C. Um die Lebensdauer zu verlängern ist es am besten, die Brille bei Raumtemperatur aufzubewahren !

### **Nicht unnötig großer Feuchtigkeit aussetzen.**

ACHTUNG: Obwohl das Gerät über eine wasserfeste Konstruktion verfügt, kann der Betrieb unter übermäßig feuchten Umgebungen betroffen sein.

### **Reinigung**

Vermeiden Sie extrem staubige Umgebungen. Verwenden Sie ein normales Brillenputztuch, um die Linse zu reinigen.

### **Sonstiges**

Das Produkt ist ein hochentwickeltes elektronisches Produkt – Schützen Sie die Brille vor Stößen und starken Erschütterungen.

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte: [www.my-hyundai.de](http://www.my-hyundai.de)

